

**PC AUTO VOLTAGE STABILIZER
SERVO-MOTOR SERIES**

PC- SVC 20 KVA

TTN
TTN ELECTRIC



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

MOC ZNAMIONOWA:	20 000 VA / 20 KVA.
NAPIĘCIE ZASILANIA:	AC 270-430 V.
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE:	AC 380 V \pm 3%.
CZĘSTOTLIWOŚĆ:	50Hz/60Hz.
CZAS ZWŁOKI NA PRZEŁĄCZENIE:	5 SEC / 255 SEC.
WYDAJNOŚĆ ZASILANIA:	➤ 90 %.
ILOŚĆ FAZ:	TRÓJFAZOWY 3 X 230V.
STEROWANIE ORAZ KONTROLA:	- INDYWIDUALNA KONTROLA KAŻDEJ Z FAZ. - SERVO MOTOR, SYSTEM KONTROLI PROCESOROWY . - MIKROPROCESOR STERUJĄCY.
TEMPERATURA PRACY:	-15°C-45°C
REZYSTANCJA IZOLACJI:	\geq 2M Ω .

WYŚWIETLACZ LED:

INSTALACJA:	3 X WYŚWIETLACZ LED, WSKAZUJĄCY PARAMETRY KAŻDEJ Z FAZ INDYWIDUALNIE.
ZAKRES WYŚWIETLANIA NAPIĘCIA:	0-450 V.
FUNKCJE EDYCJI:	CZAS ZASILANIA, ZABEZPIECZENIE.
FUNKCJE INFORMACYJNE:	ZASILANIE, ŁADOWANIE, WYDAJNOŚĆ ŁADOWNIA, STAN ZABEZPIECZENIA, TEMPERATURA UKŁADU EL., SPADKI NAPIĘCIA.
ILOŚĆ KOLORÓW WYŚWIETLANIA:	7 KOLORÓW.
OCHRONA:	BUZZER

OBUDOWA:

RODZAJ ZABUDOWY:	ZABUDOWA ROZDZIELNI TYPU KABINA.
WYKONANIE KORPUSU:	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
WYKONANIE PANELU PRZEDNIEGO:	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
WYKONANIE PANELU TYLNEGO:	STAL OCYNKOWANA, LAKIEROWANA PROSZKOWO.
WYPOSAŻENIE:	<ul style="list-style-type: none">- 3 X WYŚWIETLACZ LED.- 2 X UCHWYT DO PRZENOSZENIA URZĄDZENIA.- PRZEŁĄCZNIK TRYBU ZASILANIA (KRÓTKIE – DŁUGIE).- DWUZAKRESOWE ZABEZPIECZENIE ELEKTRYCZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZASILANIA Z WYKLUCZENIEM STABILIZACJI.- ZAMEK AUTOMATYCZNY DRZWI.- KABINA UMIESZCZONA NA KOŁACH OBROTOWYCH.
INSTALACJA:	WOLNOSTOJĄCY.

WYMIARY:

GŁĘBOKOŚĆ:	395 mm.
SZEROKOŚĆ:	420 mm.
WYSOKOŚĆ:	780 mm / 840 mm (wraz z kołami).
WAGA:	90 kg